



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

Electrodo de pH con conector BNC

Adecuado para:    



- Robusto electrodo de gran calidad para el JBL pH Control y otros aparatos de medición y regulación de pH con conector BNC, incl. líquido de calibración y conservación de sensores de pH
- Fácil de conectar: conectar el electrodo con un conector BNC al correspondiente controlador o aparato de medición (no incluidos en el suministro)
- Tapa protectora grande rellena de solución de conservación, vara de plástico y relleno de gel, compatible con muchos sistemas con conector BNC
- Probados uno a uno con un informe de prueba individual.
- Suministro: electrodo de pH, cable de 2 m, 2 ventosas para sujetarlo, 3 cubetas, frascos de 50 ml: solución de conservación, agua destilada, líquido de calibración pH 7,0 y 4,0



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

Accesorios



JBL Solución tampón pH 4,0
Líquido calibración con pH 4,0 para electrodos de pH



JBL Solución tampón pH 7,0
Líquido calibración con pH 7,0 para electrodos de pH



JBL Dest
Agua destilada para limpiar electrodos de pH



JBL Solución de conservación
Solución de limpieza/conservación p. electrodos de pH



JBL PROFLORA T3
Tubo especial para equipos de CO2 para acuarios



JBL PROFLORA Cal
Kit completo para la calibración



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal



Piezas de repuesto



JBL Ventosas con clip 12 mm

Ventosas de goma con clips
para objetos de 12 mm



JBL pH Control Touch Sensor de temperatura



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal



Información de producto

Peces sanos gracias a un pH adecuado


La acidez determina el valor del pH del agua. Para mantener la salud de los peces y de las plantas, es preciso controlar el pH y adaptar las condiciones con frecuencia. El pH adecuado depende de la cantidad de peces que haya en el acuario, un valor inapropiado de pH puede provocar estrés y enfermedades.

Conexión sencilla

El electrodo de pH se conecta mediante un conector BNC al correspondiente controlador o aparato de medición. -SEGURO- El electrodo ha sido probado con un informe de prueba individual y debería cambiarse pasados aprox. 2 años. Dispone de una tapa protectora grande rellena de solución de conservación.

Electrodos de pH:

Cada controlador de pH o instrumento de medición y también el controlador JBL pH-CO2 (JBL PROFLORA pH-Control Touch) requiere un electrodo de pH (JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal) para medir el valor del pH del agua. Los electrodos de pH envejecen con el tiempo y deben cambiarse aprox. cada 2 años. El electrodo de pH debe calibrarse cada 30-45 días para que continúe mostrando los valores correctamente. Durante la calibración también se lleva a cabo una revisión de la capacidad funcional del electrodo, informando así de si se necesita un electrodo nuevo. A los electrodos de pH no les gustan los medicamentos que se agreguen al agua, por lo que deben introducirse en un vaso con agua del acuario durante el tratamiento. Los electrodos de pH no deben conservarse en agua destilada sino en una solución de cloruro potásico (KCl) (solución de conservación de JBL).

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✓
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	





JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-